

University of Groningen

Non-anastomotic biliary strictures after liver transplantation

Hoekstra, Harm

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2010

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hoekstra, H. (2010). *Non-anastomotic biliary strictures after liver transplantation: clinical and experimental studies on the pathogenesis and the role of bile salts*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN BEHORENDE BIJ HET PROEFSCHRIFT

Non-anastomotic biliary strictures after liver transplantation

1. De associatie tussen Roux-Y choledochojejunostomie en non-anastomotische stricturen kan volledig worden verklaard door het frequenter gebruik van Roux-Y reconstructie bij patiënten die getransplanteerd worden voor primaire scleroserende cholangitis. *Dit proefschrift*
2. Transplantatie van een lever van een DCD (*donation after cardiac death*) donor leidt vaker tot non-anastomotische stricturen en retransplantatie. *Dit proefschrift*
3. Een verhoogde galzout/fosfolipide ratio in de gal draagt bij aan het ontstaan van intrahepatische galwegschade na levertransplantatie. *Dit proefschrift*
4. Verlies van galsecretoirefunctie na levertransplantatie leidt tot galzout geïnduceerde hepatocellulaire schade. *Dit proefschrift*
5. Hepatobiliaire schade na volledig verlies van de arteriële bloedvoorziening naar de lever is het resultaat van zowel ischemie van de galwegen als van galzout geïnduceerde schade. *Dit proefschrift*
6. De cholehepatische shunt speelt geen belangrijke rol in het ontstaan van galzout geïnduceerde galwegschade na levertransplantatie. *Dit proefschrift*
7. De nieuwe ideeën over planning zijn de afschaffing van de ideeën over planning. *Adriaan Geuze, Requiem voor de polder*
8. Niet met alle mensen die beroemd willen worden loopt het slecht af. *Prof. dr. MJH Slooff*
9. De arbeid behoedt ons voor drie grote kwalen: de verveling, de ondeugd en de armoede. *Voltaire*
10. Je blijft iemand die voortdurend verandert 'ik' noemen. *Pierre Vinken*
11. De overeenkomst tussen het bouwen van een eigen huis en het schrijven van een proefschrift betreft de behoefte om het nog eens over te doen.